

# GEDORE FH STANDARD RED Drehmomentschrauber 1/4" 50-406 cN·m

<https://www.bauportal24h.de/p/549441/gedore-fh-standard-red-drehmomentschrauber-1-4-50-406-cn-m?c=10094>



149,95 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

## Produktinformationen:

### GEDORE FH STANDARD RED Drehmomentschrauber 1/4" 50-406 cN·m

STANDARD FH R

- Einsatz:
- Kontrollierter Schraubenanzug im Bereich von 50 - 400 cN·m
- Serienmontage bei gleich bleibendem Wertanzug
- Elektronik-Industrie, Feinmechanik und industrielle Fertigung
- Ausführung:
- Festeinstellbarer Drehmomentschrauber - ohne Skala
- Mit 1/4" Innensechskantaufnahme zur Betätigung von 1/4" Bits nach DIN 3126 - C 6,3
- Auslösegenauigkeit: +/- 6 % Toleranz vom eingestellten Wert
- Ausführung nach DIN EN ISO 6789 Typ II Klasse F
- Präzisions-Umlauf-Kugelumlaufkupplung für den kontrollierten Rechts- und Linksanzug, Sonderausführungen erhältlich
- Präzisions-Mechanismus gleitet bei Erreichen des eingestellten Wertes deutlich spürbar durch
- Automatische Rückstellung in die Ausgangsposition
- Leichte Konstruktion durch eloxierte Aluminiumgriffe
- Die Festeinstellung kann im Werk oder eigenhändig auf geeigneten Prüfgeräten vorgenommen werden
- Wenn werksseitige Festeinstellung gewünscht ist, bitte bei Bestellung N·m-Wert angeben (Preis auf Anfrage)
- Griffe in blau, rot, grün oder gold eloxiert erhältlich
- Lieferumfang:
- Drehmomentschrauber
- Modell No. TLS 1360 FH mit zusätzlichem Quergriff für leichteres Arbeiten
- Prüfzertifikat nach DIN EN ISO 6789-2:2017
- Lieferung in stabiler Kartonage

## Technische Daten:

Antriebsaufnahme, Sechskant- [metrisch]: 6,3 mm  
Antriebsaufnahme, Sechskant- [zöllig]: 1/4"  
Antriebstyp/Antrieb: Bitaufnahme  
Anzugsrichtung: Links und Rechts  
Auslösemechanik: Rutschkupplung  
Drehmoment (max.) [cN·m]: 406 cN·m  
Drehmoment (min.) [cN·m]: 50 cN·m  
Drehmomentbereich (min./max.) [cN·m]: 50 cN·m-406 cN·m  
Drehmomentbereich (min./max.) [N·m]: -  
Einsatzbereich: Montage Fertigung  
Qualitätskontrolle Serienmontage Wartung und Instandhaltung  
Gesamtlänge [mm]: 127 mm  
Inhalt (Anzahl Stück): 1 tlg.  
Netto-Gewicht [kg]: 0,28 kg  
Präzision +/-: +/- 6 %  
Prüfzertifikat: DIN EN ISO 6789-2:2017  
Ursprungsland: England  
Zielgruppen: Automotive Elektronik-Industrie  
Industrie Feinmechanik Militär Service  
Zolltarifnummer: 82041100

Artikelnummer: GED2345056

Stand: 20.05.2024 - 12:00:34 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**